

# OVERSIKT

OVER

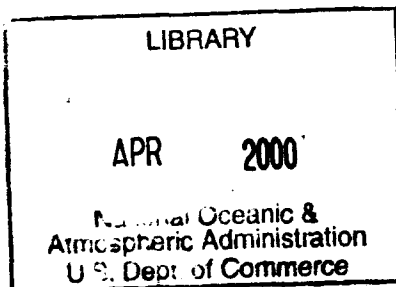
## LUFTENS TEMPERATUR OG NEDBØREN I NORGE

I ÅRET 1935

(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt).

QC  
989  
.N8  
09  
1935

\*



**National Oceanic and Atmospheric Administration**

**Environmental Data Rescue Program**

**ERRATA NOTICE**

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages  
Faded or light ink  
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or [www.reference@nodc.noaa.gov](mailto:www.reference@nodc.noaa.gov).

Information Manufacturing Corporation  
Imaging Subcontractor  
Rocket Center, West Virginia  
September 14, 1999

## **Oversikt over luftens temperatur og nedbøren i Norge i året 1935.**

(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt).

**J a n u a r.** I hele landet lå middeltemperaturen over normalen. Gjennemgående var avvikelsene fra denne 1--2 grader, noe mer (2--3 grader) i indre Finnmark og noe mindre (0--0,5 grad) omkring Langfjellene, på Sørlandskysten og i ytre Oslofjord.

I indre Finnmark var nedbormengden 200--300 procent av normalen, mens den på kysten og i Troms bare var 50--100 procent. I Nordland, Trondelag, på kyststrekningen fra More til Hardangerfjord og i dalforene på Østlandet falt det noe mer enn det normale, 100--150 procent, i de indre vestlandsdistrikter, i traktene omkring Oslofjorden og på Sørlandet noe mindre enn normalt, 70--100 procent. Særlig var det lite nedbor på kysten omkring Lindesnes, hvor det bare falt 30--50 procent av det normale.

**F e b r u a r.** Også i denne måned lå middeltemperaturen i hele landet over normalen, og med en avvikelse fra denne omrent som før januar. Varmeoverskuddet var 1--2 grader i Finnmark, langs hele kysten nord for More og på Sørlandet, o. 1 grad på Vestlandet. Det største varmeoverskudd med 2--3 grader finnes i dalforene på Østlandet og på en strekning langs grensen fra Færder op til polarcirkelen.

På Finnmarkskysten var nedbormengden ca. 50 procent av det normale, i Vesterålen og i de indre strok i Nordland og Trondelag var den litt mindre enn det normale. For øvrig var det overskudd av nedbor i hele landet med 100--200 procent, på kyststrekningen omkring Lindesnes og enkelte steder i Østfold op til 300 procent av normalen.

**M a r s.** Middeltemperaturen var i Finnmark, Troms og Vesterålen 2--4 grader over normalen, i traktene omkring Oslofjorden og langs hele kysten fra Færder til Lofoten lå den ca. 1 grad over bortsett fra Morekysten og det sydligste Norge hvor den bare lå ca. 0,5 grad over normalen. I de indre deler av landet var det et varmeunderskudd på 0--2 grader med undtagelse av enkelte høyliggende steder som hadde 1--2 grader varmeoverskudd.

I det indre Finnmark og Troms var nedbormengden omkring halvparten av det normale, mens den i de ytre strok var 150--350 procent.

I Vesterålen og Lofoten var det normalt, i Nordland og Trondelag ca. 70 procent. På Morekysten og i traktene omkring indre Sognefjord falt det ca. 150 procent, på kysten av Vestlandet og i nedre Østerdal var det normalt. For øvrig hadde det sonnenfjelske underskudd av nedbor, 20–70 procent av det normale, med forholdsvis minst nedbor på Skagerrakkysten.

A p r i l. Det var 0–1 grad kaldere enn normalt på Morekysten og i det indre sonnenfjelske vest for Glomma, mens hele landet for øvrig hadde varmeoverskudd. Dette var gjennemgående 0,5–1 grad, enkelte steder i Lofoten og Troms op til 1,5 grad.

Langs kysten fra Nordanstikken til polarcirkelen falt det 50–80 procent av det normale, i den øvrige del av Nord-Norge og i Trondelag ca. 150 procent. Morekysten og traktene vest for Langfjellene hadde 60–100 procent av den normale nedbormengde, mens Sørlandet og det østenfjelske hadde mer enn normal nedbor, med 120–220 procent.

M a i. Middeltemperaturen lå omkring og til dels over normalen på Skagerakkysten og i dalforene i det sydligste Norge. I resten av landet lå den 0,5–2 grader under normalen med gjennemgående størst varmeunderskudd nord for en linje Sognesjøen–Lillehammer.

Stort sett var nedbormengden normal eller over normalen i det nordenfjelske, og langt under normalen i det sonnenfjelske hvor det enkelte steder overhodet ikke falt målbar nedbor. På Finnmarksvida falt det ca. halvparten av det normale, i de ytre strok i Finnmark, i Troms og Vesterålen 100–250 procent. I Nordland og på Morekysten var det normalt, i Trondelag falt det ca. 150 procent og i det sonnenfjelske bare 0–20 procent av det normale.

J u n i. Middeltemperaturen lå ca. 0,5 grad over normalen på østkysten av Finnmark, i Trondelag, på kysten av Vestlandet mellom Sognesjøen og Lista og i en smal stripe langs grensen syd for polarcirkelen. Den lå omkring normalen i det indre av det sonnenfjelske Norge og i resten av landet lå den 0,5–1 grad under det normale.

Nedbormengden var gjennemgående omkring og over det normale i hele landet bortsett fra det østligste Finnmark hvor den var ca. 70 procent. I traktene omkring Mjøsa falt det op til 300 procent, på Hardangervidda var det normalt, for øvrig lå nedbormengden omkring 150 procent av det normale.

J u l i. Det var gjennemgående varmeunderskudd i den nordlige del av landet og varmeoverskudd i den sydlige del med en linje fra Sognesjøen til Røros som grense. Varmeunderskuddet i den nordlige varierer litt mellom 0 og 1 grad, mens overskuddet i den sydlige vokser fra ca. 0,5 grad på Vestlandet til 1–1,5 grad på Østlandet. En undtagelse danner kyststrekningen Lista–Lindesnes hvor det var +0,5–1 grad varmeunderskudd.

Nedbormengden vokser fra 20 procent i det østligste Finnmark op til 150 procent i Vest-Finnmark og Troms. I Nordland med Vesterålen og Lototen var den ca. 70 procent, i Trondelag og på Vestlandet

ned til Bergen 150--200 procent. Hardanger, indre Sogn og Østerdalen hadde normal nedbormengde, mens resten av Syd-Norge hadde 50--100 procent.

**A u g u s t.** Middeltemperaturen var omkring eller over det normale i hele landet. I de indre strok i Finnmark og Nordland var den normal, i det indre sonnenfjelske lå den 1,5--2,5 grader over og i resten av landet 0,5--1,5 grad over normalen.

I en liten del av det østlige Finnmark og på kysten fra Bodø til Bergen falt det 100--150 procent av det normale, ellers var det underskudd av nedbor i hele landet, med 20--70 procent av normalen.

**S e p t e m b e r.** Middeltemperaturen lå i 1,5 grad under normalen i Finnmark og Troms, omkring normalen i Nordland, Trondelag omkring Langfjellene, på Sørlandet og i traktene omkring Oslofjorden. På kyststrekningen fra More til Lista var den ca. 0,5 grad over og i dalførene på Østlandet 0,5--1 grad under normalen.

Nedbormengden var gjennemgående lik eller mindre enn den normale i det nordenfjelske og over normalen i det sonnenfjelske med særlig rikelig nedbor i den sydostlige del av landet. I Øst-Finnmark og på Finnmarksvidda var det normalt, ellers falt det ca. 50 procent i det nordlige Norge. I det sydlige Norge øker nedbormengden fra ca. 75 procent i Trondelag og på Vestlandet nord for Bergen til 100--200 procent i den midtre del av Syd-Norge og videre til 200--300 procent syd for en linje Stavanger-Hamar.

**O k t o b e r.** Det var gjennemgående varmeunderskudd i de indre strok i det sonnenfjelske, og varmeoverskudd i resten av landet. I Finnmark vokser dette overskudd fra 0,5 grad ved kysten op til 2 grader i det indre, i Nordland og Trondelag var det mellom 0,5--1 grad, også her minst ved kysten. De ytre strok på Vestlandet, Sørlandet, traktene omkring Oslofjorden og den nedre del av Østerdalen var 0,5--1,5 grad varmere enn normalt, mens det indre sonnenfjelske var ca. 0,5 grad kaldere enn normalt.

Nedbormengdens fordeling over landet var i store trekk som for september, med underskudd av nedbor i det nordlige og overskudd i det sydlige Norge hvor det på enkelte steder var rekord nedbormengde. I Øst-Finnmark og på Finnmarksvidda falt det noe mer enn normal nedbormengde i resten av landet nord for polarcirkelen og i Sør-Trondelag 50--100 procent av det normale. Ellers falt det i det sydlige Norge 100--200 procent, i traktene omkring Oslofjorden op til 300 procent av det normale.

**N o v e m b e r.** I hele landet var middeltemperaturen over normalen. Avvikelsen var gjennemgående 2--4,5 grader med økende varmes overskudd fra kysten innover mot grensen. Det største varmeoverskudd hadde Finnmarksvidda med 6--8 grader.

I store trekk hadde også denne måned samme fordeling av nedbor mengden som de to foregående, med underskudd i det nordlige og vestlige av landet og stort overskudd i det sydostlige. På Finnmarks-

vidda var det normalt, i hele det øvrige Nord-Norge, i ytre Trondelag og på Morekysten falt det 20—50 prosent, mens Sør-Trondelag og indre Møre bare hadde 1—20 prosent av den normale nedbormengde. I det vestenfjelske falt det omkring eller noe mindre enn det normale, i det ostenfjelske og på Sørlandet 150—250 prosent.

**D e s e m b e r.** Det var også i denne måned varmeoverskudd i hele landet bortsett fra kyststrekningen Skudeneshavn—Kristiansand, hvor middeltemperaturen lå 0,5—1 grad under normalen. I det nordenfjelske vokser varmeoverskuddet fra 2—3 grader ved kysten til 5—6 grader ved grensen. I Østerdalen var det 2—3 grader, ellers i det sonnenfjelske 0—1 grad.

I det indre Finnmark var nedbormengden over det normale med 150—250 prosent, mens resten av Nord-Norge hadde 50—100 prosent av det normale. I Trondelag og i de indre strok på Vestlandet falt det bare 10—30 prosent, på kysten på Vestlandet 50—100 prosent, i det ostenfjelske og på Sørlandet 150—250 prosent.

**Å r e t.** I hele landet lå middeltemperaturen over normalen. Det største varmeoverskudd hadde indre Finnmark med 1,5—2 grader, dernest traktene omkring Oslofjorden med godt og vel 1 grad over det normale. Det minste overskudd hadde traktene omkring Langfjellene hvor middeltemperaturen lå 0—0,5 grad over normalen. Ellers var varmeoverskuddet 0,5—1 grad.

I det indre Finnmark falt det 100—120 prosent, på Finnmarks-kysten, i Troms, Vesterålen og i de indre strok i Nordland 80—90 prosent av det normale. På hele kysten fra Lofoten til Lista var det et lite overskudd med 100—120 prosent, mens de indre strok på Vestlandet hadde et lite underskudd med 80—90 prosent av normalen. På Sørlandet og Østlandet falt det 120—140 prosent, med det største overskudd i traktene omkring Mjøsa.

Tabell 1. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1935	Høde over havet meter	Luftens temperatur og nedbøren 1935.												
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
Sjøbjørne	400	-13.3	-14.0	-11.7	-6.7	1.8	6.3	11.8	9.5	2.9	-1.9	-4.2	-8.2	-2.6
Kautokeino	308	-13.2	-13.9	-9.8	-4.9	0.2	7.9	12.6	10.0	3.6	-1.5	-4.0	-8.8	-1.8
Karasjok	135	-13.9	-15.3	-8.1	-3.0	0.9	8.7	13.0	10.6	4.2	0.4	-2.1	-8.6	-1.1
Kirkenes*	5	-7.7	-9.6	-3.9	-1.1	2.3	9.0	11.2	11.1	5.3	1.8	-0.6	-6.0	1.0
Ekkeroy	7	-5.4	-5.7	-3.6	-1.2	1.4	7.4	9.2	9.8	5.4	2.7	0.8	-2.7	1.5
Vardø	10	-4.2	-4.4	-2.5	-0.6	1.1	6.6	7.7	9.4	5.5	3.3	1.2	-1.6	1.8
Makkaur Fyr	13	-4.2	-4.6	-2.0	-0.9	0.9	6.6	8.3	10.6	5.4	2.9	1.1	-1.5	1.9
Tana	5	-7.6	-8.6	-4.1	-0.7	1.8	8.0	11.7	11.0	5.2	1.4	-0.5	-4.9	1.1
Slettnes Fyr	7	-3.2	-3.6	-1.7	-0.6	0.9	6.1	7.6	10.2	5.1	2.4	1.0	-1.6	1.9
Kistrand	11	-4.7	-5.7	-2.9	-0.9	1.5	7.4	10.6	11.0	5.1	2.0	-0.2	-2.9	1.7
Ingøy	4	-1.6	-2.1	-0.8	0.3	1.5	6.2	8.9	10.8	5.4	3.2	2.6	0.0	2.9
Galten	4	-1.6	-2.2	-0.8	0.7	1.9	6.8	10.9	11.9	5.7	3.3	2.2	-0.3	3.2
Alta	7	-6.0	-7.5	-3.3	-1.0	2.1	7.9	12.1	12.3	5.8	1.4	-1.2	-4.5	1.5
Torsvåg	22	-0.3	-0.7	-0.1	1.6	2.4	6.9	10.2	11.6	6.3	4.8	3.9	1.3	4.0
Davidalen Frihetsh	202	-7.5	-9.0	-3.9	-0.5	1.8	8.8	12.4	11.9	3.9	1.0	-2.7	-5.2	0.9
Tromsø	102	-2.4	-3.1	1.6	0.8	1.6	7.4	11.1	11.8	5.4	2.9	1.1	-1.0	2.8
Målselv	30	-6.4	-6.0	-2.8	0.9	2.3	9.0	12.6	12.1	5.1	1.5	-3.3	-5.2	1.6
Andenes	5	0.4	-0.7	0.2	2.3	2.7	7.1	10.3	11.5	7.0	4.6	2.7	1.3	4.1
Eggum	4	0.8	-0.3	0.4	2.6	3.2	7.7	10.9	12.1	7.4	5.3	4.5	2.3	4.7
Skomvær Fyr	11	2.0	1.0	1.5	3.1	3.9	7.3	10.7	11.7	8.3	6.2	5.7	3.6	5.4
Rost	8	2.0	1.1	1.6	3.3	3.8	7.2	10.3	11.7	8.4	6.4	6.2	3.9	5.5
Skirova	10	0.0	0.7	0.1	2.3	3.2	8.1	11.3	12.4	7.9	5.3	4.4	2.1	4.8
Ottersoy	19	0.9	2.1	-0.8	2.1	3.3	8.8	11.8	12.4	7.2	4.4	2.5	0.5	4.1
Bjørnfiell	514	8.0	9.5	6.6	-4.3	-0.9	5.2	9.2	9.4	2.7	-1.7	-4.9	-6.5	-1.4
Grotov	6	0.5	0.4	0.2	3.0	3.8	8.8	11.8	12.9	8.5	5.0	5.0	2.3	5.2
Bodø	10	1.0	1.6	1.2	2.5	3.8	9.2	11.6	12.3	7.8	4.9	3.4	1.2	4.4
Flemvær	4	1.0	0.8	0.8	3.3	4.3	8.5	11.5	12.6	8.8	6.5	5.4	3.0	5.5
Saldal	15	4.2	4.6	-3.9	1.3	3.5	9.7	12.0	11.4	6.5	2.9	-1.3	-3.0	2.5
Glomtfjord	38	0.2	0.3	-0.8	2.6	3.8	9.6	12.0	12.5	8.1	5.7	4.8	2.3	5.0
Myken	10	1.0	1.1	1.3	3.4	4.3	8.2	11.3	12.7	9.0	6.5	5.8	3.5	5.7
Tonnes i Helgeland	15	0.1	0.1	-0.4	3.5	4.4	9.8	12.3	13.1	9.0	6.1	5.1	2.4	5.5
Alstahaug	15	-0.1	0.1	-0.1	3.6	4.7	10.6	12.4	13.2	9.3	6.0	4.8	2.2	5.6
Hattfjelldal	235	-7.9	-6.1	-6.4	0.7	3.2	10.8	12.6	11.4	5.7	2.1	-1.0	-3.0	1.8
Brunnvær	4	0.1	0.5	0.3	3.7	4.7	10.0	12.2	13.3	9.4	6.1	4.9	2.6	5.6
Nordøyan	33	1.7	1.9	1.5	3.9	4.7	9.1	11.3	12.8	9.7	6.4	5.4	3.2	6.0

\* Fra august. Karpbukt.

Forts. Tabell I. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

	1935	Højde over havet	Året											
			Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember
Nordh . . . . .	395	— 7.5 — 6.7 — 6.7 — 6.9	2.0	10.1	11.2	10.4	5.8	2.1	— 0.8	— 3.0	1.3			
Sulstua (Sul) . . . . .	235	— 4.4 — 3.4 — 4.6	1.1	3.7	11.1	12.1	11.7	7.0	2.8	1.4	— 2.0	3.0		
Selbu . . . . .	220	— 3.1 — 1.3 — 2.0	2.2	4.9	12.1	12.8	13.3	8.6	4.6	3.4	— 1.4	4.5		
Trondheim . . . . .	58	— 1.3 — 0.7 — 1.4	3.4	5.6	12.5	13.2	13.7	9.2	4.7	3.5	— 0.7	5.1		
Vallersund . . . . .	4	0.9	1.6	0.7	4.2	5.3	10.9	12.4	13.4	9.9	6.3	5.2	2.1	6.1
Sula Fyr . . . . .	28	2.8	2.4	1.8	4.5	5.0	9.4	11.4	12.8	10.1	7.1	6.0	3.3	6.4
Kristiansund N. . . . .	39	3.0	2.5	2.4	5.4	6.4	11.7	13.0	14.4	10.9	7.4	7.1	3.2	7.3
Berkåk . . . . .	451	— 4.2 — 3.2 — 3.8	0.8	3.8	10.9	12.1	12.0	6.8	1.6	0.7	— 5.0	2.7		
Sunddal . . . . .	200	— 2.3 — 1.9 — 2.7	2.2	5.8	12.4	13.3	13.5	8.5	3.8	2.3	— 3.9	4.2		
Tingvoll . . . . .	47	— 0.4 — 0.3 — 1.3	3.1	6.1	12.9	13.6	14.2	9.6	5.1	5.1	— 1.2	5.5		
Ona . . . . .	12	3.4	2.8	2.8	4.4	5.6	9.6	12.2	13.5	11.2	7.8	7.4	3.9	7.0
Rundøy . . . . .	22	3.2	2.6	3.2	5.1	6.6	11.7	13.3	14.4	11.6	7.8	7.1	3.5	7.5
Tafjord . . . . .	26	1.5	1.5	1.0	5.3	7.2	12.4	13.9	14.7	11.0	7.2	7.4	2.2	7.1
Orstavik . . . . .	4	0.5	0.6	0.7	4.0	7.1	13.0	14.2	14.4	10.1	6.0	4.7	— 0.5	6.2
Opstryn . . . . .	205	— 0.8 — 0.6 — 0.3	3.8	6.5	12.5	13.5	13.9	9.7	4.7	5.6	0.6	5.8		
Nordfjorddeid Leivdal . . . . .	69	0.1	0.2	0.6	4.3	7.3	13.1	14.1	14.3	9.9	5.3	4.4	— 0.8	6.0
Kräkenes Fyr . . . . .	39	3.4	2.6	3.0	4.6	6.2	11.0	12.6	14.1	11.5	7.9	7.1	3.7	7.3
Kinn . . . . .	8	3.2	2.6	3.2	4.8	6.9	11.2	13.1	14.1	11.7	8.1	7.5	3.7	7.5
Fanaråken . . . . .	2093	— 10.8 — 12.2 — 9.0	— 9.3	— 6.1	0.2	2.1	— 2.5	— 2.7	— 6.4	— 7.9	— 11.3		5.9	
Fortun . . . . .	30	— 3.9 — 3.6 — 3.7	3.2	8.1	12.5	14.6	14.3	9.4	4.6	2.8	— 2.8	4.6		
Luster . . . . .	502	— 3.0 — 2.8 — 1.9	2.1	5.9	11.0	12.6	12.5	7.8	3.2	2.5	— 2.3	4.0		
Leikanger . . . . .	20	0.3	0.3	0.7	5.4	9.3	13.5	15.1	15.0	10.4	5.6	5.6	1.4	6.9
Lierdal . . . . .	4	— 1.4 — 0.3 — 0.8	5.7	10.1	14.0	15.8	15.6	10.6	5.6	5.8	0.0	6.7		
Fjotland . . . . .	6	— 2.3 — 2.3 — 2.5	2.7	7.9	12.9	14.2	13.6	9.4	4.5	3.6	— 2.0	5.0		
Hellsøy Fyr . . . . .	15	3.5	2.8	3.4	5.1	7.2	11.6	13.5	13.9	12.3	8.6	7.3	3.4	7.7
Syfteland . . . . .	53	0.8	— 0.3	1.1	5.0	8.5	12.7	13.8	13.9	10.6	6.2	4.8	0.0	6.4
Rundemannen . . . . .	500	1.2	1.8	0.2	1.6	5.6	9.5	10.3	11.3	7.9	3.7	3.0	— 0.7	4.1
Bergen . . . . .	43	2.3	1.8	3.1	5.7	8.9	12.9	14.0	14.5	11.6	7.4	6.7	2.6	7.6
Bergsdal . . . . .	548	— 4.3 — 4.8 — 3.8	0.2	5.3	10.1	11.5	11.5	7.4	2.6	1.8	— 4.9	2.7		
Slinn . . . . .	1302	— 7.6 — 8.3	6.9	— 5.3	— 1.5	3.6	6.3	7.0	2.1	— 2.6	— 4.4	— 7.9	— 2.1	
Ullensvang . . . . .	17	0.1	0.1	1.0	5.7	10.0	13.3	15.2	14.9	10.4	6.0	5.7	1.1	7.0
Svandalsfløna . . . . .	1060	— 5.3 — 6.1	— 4.4	— 2.8	1.8	6.4	9.3	9.6	4.4	— 0.4	— 1.9	— 5.4	0.4	
Slætterøy . . . . .	15	3.4	2.8	3.2	5.4	7.2	11.9	13.6	14.4	12.3	8.7	7.1	3.1	7.8
Utsira . . . . .	54	3.5	2.9	3.1	4.7	7.1	11.5	13.3	14.1	12.0	8.7	7.0	3.2	7.6
Skudenes . . . . .	2	3.0	2.7	3.1	5.6	8.4	12.5	14.1	14.7	12.5	8.9	7.1	2.5	7.9
Sætra . . . . .	5	1.7	1.4	0.0	5.0	9.4	13.0	14.9	15.3	10.6	5.8	5.4	— 0.6	6.3

Luftens temperatur og nedbøren 1935.

P 6

Forts. Tabell 1. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1935	Høye over havet meter	Luftens temperatur og nedbøren 1935.																				
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året								
Klepp	16	1.7	1.6	2.6	5.6	8.3	12.8	13.9	14.5	11.9	8.1	6.1	1.2	7.4								
Sirdal (Tonstad)	57	0.6	—	0.9	0.7	5.1	9.2	13.2	15.7	15.6	10.8	6.5	—	6.6								
Lista	13	2.1	2.1	2.3	5.2	8.6	12.5	13.7	15.0	12.5	9.3	6.5	1.7	7.6								
Lindesnes (Lillehavn)	1	1.4	1.4	2.0	5.5	9.4	13.3	15.6	16.0	12.7	9.1	6.8	1.8	7.9								
Mandal	6	0.6	1.3	2.1	5.9	9.8	13.8	16.5	16.3	11.9	8.3	6.1	0.0	7.7								
Øksøy	8	1.3	1.0	1.9	5.3	9.0	12.9	16.0	16.0	12.6	9.1	6.7	1.3	7.8								
Kristiansand S. (Eg.)	22	0.0	1.0	1.6	5.6	9.8	14.0	17.5	16.4	11.7	7.5	5.5	—	7.5								
Byglandsfjord	206	1.6	—	1.5	0.4	3.8	8.6	13.1	16.3	15.1	9.7	5.5	—	5.8								
Torungen Fyr	10	0.4	1.4	1.7	5.1	9.3	13.2	17.1	16.4	12.6	8.6	6.3	1.0	7.8								
Lyngør	2	0.0	1.1	1.6	5.2	10.1	14.0	17.6	16.6	12.2	8.1	5.7	0.6	7.7								
Dalen i Telemark	77	3.3	—	2.9	—	1.1	3.5	10.1	13.7	17.3	17.0	10.0	5.2	2.1	—	3.0	5.7					
Gvær	26	4.8	3.1	—	1.1	4.5	9.9	14.4	17.2	16.1	10.2	5.7	3.2	—	3.6	5.7						
Fender	6	0.2	1.7	—	1.3	5.0	9.0	14.2	17.5	16.6	12.9	9.1	6.1	0.9	7.9							
Eidsberg	150	3.7	—	1.8	—	0.2	4.5	8.4	14.0	16.7	15.6	10.1	5.7	3.2	—	2.6	5.8					
Ås	95	3.8	—	1.6	—	0.5	4.5	8.9	14.3	17.3	16.0	10.3	5.9	3.3	—	2.8	6.0					
Råde	60	3.0	—	1.0	—	0.1	5.0	9.0	14.4	17.5	16.0	11.0	7.0	4.1	—	2.0	6.5					
Horten	14	2.0	—	0.4	—	0.5	5.3	10.0	14.8	18.0	16.7	11.2	6.8	4.3	—	1.4	7.0					
Kongsberg	155	5.3	—	2.9	—	1.4	3.2	8.8	13.7	16.5	15.0	9.3	5.1	2.1	—	4.5	5.0					
Knutehytta	717	—	3.1	—	3.7	—	2.8	—	0.4	4.9	10.9	13.7	12.9	6.9	2.9	—	0.4	—	3.5	3.2		
Svene (Flesberg)	177	7.0	—	4.1	—	2.5	2.5	8.3	13.8	16.3	15.0	8.6	4.3	1.1	—	5.3	4.2					
Gaustatoppen	1828	9.7	—	10.8	—	8.6	7.8	—	3.1	2.5	5.4	5.3	—	1.2	—	5.2	—	6.9	—	9.0	—	4.1
Dagah (Åsberg)	887	6.3	—	6.0	—	5.2	1.8	3.8	9.7	11.7	11.1	5.2	0.4	—	1.8	—	6.1	—	1.2			
Haugastol (Nygård)	995	—	6.9	—	7.3	—	7.4	—	3.7	1.8	8.0	10.4	10.2	4.9	—	0.2	—	2.6	—	7.0	0.0	
Nesbyen	105	9.2	—	5.3	—	4.4	2.0	7.7	13.7	16.3	14.6	8.3	3.1	0.6	—	7.2	—	3.4				
Modum	135	—	5.9	—	3.2	—	2.2	3.3	8.6	14.1	16.9	15.2	9.0	4.9	2.0	—	3.8	—	4.9			

Forts. Tabell I. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1935	Høde over havet meter	Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.												Året
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	
Asker	152	-3.8	-2.0	-0.2	4.2	9.5	14.3	17.5	16.1	10.5	5.5	2.4	-3.0	5.9
Tryvasshogda	514	-3.6	-3.0	-1.2	1.9	7.3	12.4	15.4	13.9	7.9	3.5	0.6	-3.3	4.3
Oslo	22	-3.0	-0.9	0.4	5.6	10.4	15.3	18.6	17.0	11.1	6.8	4.2	-1.4	7.0
Bygdøy	23	-3.0	0.8	0.7	5.5	10.3	15.3	18.7	17.2	11.4	7.0	4.0	-1.6	7.1
Elisa	183	-7.9	-5.2	-3.6	3.2	7.9	13.9	16.1	14.4	8.9	4.4	2.1	-5.6	4.0
Kuttern	493	-6.6	-4.7	-3.7	1.0	6.3	11.8	14.5	13.2	6.8	2.5	-0.2	-6.0	2.9
O. Toten (Apelsvoll)	270	-5.3	-3.4	-2.6	2.4	7.7	13.2	15.9	14.6	8.7	4.4	1.5	-4.3	4.4
Vang i Hedmark	233	-6.6	-4.1	-3.6	3.0	7.8	13.6	16.0	14.6	8.7	4.3	1.9	-4.5	4.3
Rena	225	-9.1	-6.4	-5.3	1.7	6.9	13.6	15.8	14.2	8.2	3.1	0.5	-6.6	3.0
Lillehammer	226	-6.9	-4.7	-3.3	2.5	7.6	13.6	15.7	14.3	8.1	3.5	0.9	-5.7	3.8
Åbjørbraten	671	-7.1	-5.3	-5.0	0.3	5.3	11.3	14.1	12.5	6.3	0.9	-1.2	-6.9	2.0
Vollen i Slidre V. Slidre	403	-9.1	-5.5	-5.8	0.5	6.1	12.1	15.0	13.9	7.4	2.3	-0.3	-8.1	2.4
Gjendesheim	982	-	-	-	-	-	10.6	10.2	-	-	-	-	-	-
Fokstua	952	-9.0	-8.0	-8.4	-3.2	1.3	8.5	10.2	10.0	4.0	-1.5	-2.6	-9.0	-0.6
Dombås	643	-6.0	-5.7	-5.3	-0.3	3.9	10.7	12.3	12.2	5.9	1.1	-0.7	-7.8	1.6
Engerdal	546	-8.5	-7.4	-7.1	-0.7	3.7	11.3	12.9	11.9	6.5	1.9	-0.1	-6.3	1.5
Nvdal (Strand)	485	-9.4	-6.2	-6.3	0.5	4.7	11.8	13.4	12.4	6.5	1.1	-0.4	-8.4	1.6
Køros	628	-9.0	-7.1	-8.4	-1.6	2.6	10.2	11.5	11.2	5.8	0.5	-1.0	-7.7	0.5

Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C. (Normalperiode: 1861—1920).

1935	Høde over havet meter	Luftens temperatur og nedbøren 1935.												
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
Sjøøyavvre	400	+ 1.8	+ 1.2	+ 0.7	+ 0.5	+ 2.4	+ 2.1	+ 0.3	+ 0.2	+ 1.3	+ 1.4	+ 6.6	+ 6.1	+ 0.9
Kautokeino	308	+ 1.9	+ 1.1	+ 2.4	+ 0.8	+ 1.7	+ 1.3	0.0	+ 0.1	+ 1.1	+ 1.2	+ 6.2	+ 5.4	+ 1.3
Karasjok	135	+ 1.8	+ 0.1	+ 2.8	+ 0.7	+ 1.8	+ 0.9	+ 0.2	+ 0.0	+ 1.2	+ 2.4	+ 8.1	+ 6.3	+ 1.5
Kirkenes *	5	+ 3.3	+ 2.0	+ 4.1	+ 1.2	+ 0.3	+ 0.9	+ 0.5	+ 0.4	+ 1.2	+ 1.6	+ 5.5	+ 4.0	+ 1.8
Ekkeroy	7	+ 1.0	+ 1.1	+ 1.9	+ 0.5	+ 1.0	+ 0.7	+ 1.0	+ 0.1	+ 0.8	+ 1.8	+ 3.9	+ 2.6	+ 0.9
Vardø	10	+ 1.3	+ 1.5	+ 2.2	+ 0.8	+ 0.6	+ 0.8	+ 1.0	+ 0.6	+ 0.7	+ 1.7	+ 3.3	+ 2.8	+ 1.1
Makkaur Fyr	13	+ 1.1	+ 0.6	+ 2.6	+ 0.3	+ 1.1	+ 0.1	+ 0.8	+ 1.0	+ 1.1	+ 1.4	+ 2.9	+ 2.7	+ 0.8
Tana	5	+ 2.8	+ 2.2	+ 3.1	+ 1.3	+ 0.5	+ 0.3	+ 0.3	+ 1.0	+ 0.5	+ 2.3	+ 6.0	+ 4.6	+ 1.9
Sletnes Fyr	7	+ 1.4	+ 1.4	+ 2.3	+ 0.8	+ 0.8	+ 0.5	+ 0.9	+ 1.3	+ 1.3	+ 0.8	+ 2.8	+ 2.2	+ 0.9
Kistrand	11	+ 1.7	+ 1.2	+ 2.3	+ 0.5	+ 1.3	+ 0.7	+ 0.5	+ 0.5	+ 1.5	+ 0.6	+ 2.8	+ 2.9	+ 0.7
Ingovatnet	4	+ 1.0	+ 1.0	+ 2.1	+ 0.8	+ 1.1	+ 0.1	+ 0.1	+ 1.6	+ 1.1	+ 0.5	+ 2.9	+ 2.1	+ 0.9
Galten	4	+ 1.4	+ 1.4	+ 2.0	+ 1.1	+ 1.1	+ 1.0	+ 0.1	+ 1.2	+ 1.1	+ 0.5	+ 3.0	+ 2.3	+ 0.8
Alta	7	+ 2.0	+ 1.0	+ 2.8	+ 0.3	+ 1.4	+ 1.1	+ 0.1	+ 1.1	+ 1.1	+ 0.7	+ 3.4	+ 3.2	+ 0.9
Davidalen Frihetslinje	202	+ 2.9	+ 0.6	+ 3.4	+ 1.5	+ 1.5	+ 0.4	+ 0.3	+ 1.7	+ 1.7	+ 2.1	+ 3.9	+ 4.4	+ 1.5
Tromsø	102	+ 0.8	+ 0.9	+ 1.8	+ 1.1	+ 1.3	+ 0.1	+ 0.4	+ 1.9	+ 1.2	+ 0.7	+ 2.2	+ 2.0	+ 0.7
Andenes	5	+ 1.2	+ 1.6	+ 2.0	+ 1.5	+ 1.4	+ 0.7	+ 0.2	+ 1.0	+ 0.6	+ 1.0	+ 2.0	+ 2.5	+ 0.9
Skomvær Fyr	11	+ 0.9	+ 0.7	+ 1.0	+ 0.8	+ 0.8	+ 0.5	+ 0.5	+ 1.1	+ 0.2	+ 0.5	+ 2.5	+ 1.9	+ 0.7
Rost	8	+ 1.1	+ 1.0	+ 1.3	+ 1.0	+ 1.1	+ 0.9	+ 0.3	+ 1.0	+ 0.1	+ 1.0	+ 3.2	+ 2.4	+ 0.8
Otersøy	16	+ 1.1	+ 0.8	+ 1.5	+ 1.2	+ 1.5	+ 0.6	+ 0.6	+ 0.6	+ 0.9	+ 0.7	+ 2.1	+ 2.4	+ 0.6
Bjørnfiell	514	+ 2.1	+ 1.6	+ 2.4	+ 0.1	+ 1.9	+ 1.8	+ 1.7	0.0	+ 1.7	+ 0.1	+ 1.2	+ 3.9	+ 0.4
Grotøy	6	+ 1.2	+ 1.1	+ 1.1	+ 1.4	+ 1.7	+ 0.7	+ 0.5	+ 0.9	0.0	+ 1.1	+ 3.6	+ 2.7	+ 0.8
Bodø	16	+ 1.0	+ 1.2	+ 0.9	+ 0.8	+ 1.8	+ 0.7	+ 0.8	+ 0.6	+ 0.3	+ 1.0	+ 3.0	+ 3.2	+ 0.7
Flemøy	4	+ 0.7	+ 1.5	+ 1.1	+ 0.9	+ 1.1	+ 0.3	+ 0.2	+ 0.8	+ 0.2	+ 0.8	+ 2.8	+ 2.5	+ 0.8
Glomfjord	35	+ 0.8	+ 1.5	+ 0.2	+ 0.6	+ 2.0	+ 0.2	+ 0.5	+ 0.5	+ 0.3	+ 1.3	+ 3.8	+ 3.2	+ 0.7
Myken	16	+ 1.1	+ 1.3	+ 0.9	+ 0.6	+ 1.2	+ 0.5	+ 0.4	+ 0.9	0.0	+ 0.7	+ 3.0	+ 2.5	+ 0.7
Tonnes i Helgeland	15	+ 0.6	+ 1.2	+ 0.5	+ 0.6	+ 2.1	+ 0.1	+ 0.8	+ 0.5	+ 0.1	+ 0.8	+ 3.2	+ 2.3	+ 0.6
Hattfjelldal	235	+ 1.1	+ 2.7	+ 0.4	+ 0.9	+ 1.4	+ 0.2	+ 0.5	+ 0.1	+ 1.4	+ 0.9	+ 3.7	+ 5.9	+ 0.9
Bronnøysund	4	+ 0.4	+ 1.3	+ 0.4	+ 0.3	+ 2.1	+ 0.3	+ 0.5	+ 0.8	+ 0.3	+ 0.4	+ 2.7	+ 2.7	+ 0.4
Nordøyan	33	+ 1.1	+ 1.8	+ 1.0	+ 0.5	+ 1.5	+ 0.7	+ 0.9	+ 0.6	+ 0.2	+ 0.2	+ 2.3	+ 2.4	+ 0.6
Nordh	305	+ 1.6	+ 2.6	+ 0.5	+ 0.0	+ 1.8	+ 0.8	+ 0.8	+ 0.3	+ 0.7	+ 1.0	+ 2.8	+ 5.3	+ 0.8
Sulstua (Sul)	235	+ 2.2	+ 3.0	+ 0.4	+ 0.7	+ 1.9	+ 0.5	+ 0.6	+ 0.5	+ 0.4	+ 0.8	+ 4.0	+ 3.8	+ 1.0
Selbu	220	+ 0.8	+ 2.6	+ 0.1	+ 0.2	+ 2.0	+ 0.8	+ 0.7	+ 0.9	+ 0.4	+ 0.8	+ 3.9	+ 2.4	+ 0.8
Trondhjem	58	+ 1.3	+ 1.6	+ 0.6	+ 0.1	+ 2.1	+ 0.5	+ 0.8	+ 0.7	+ 0.2	0.0	+ 2.9	+ 1.7	+ 0.4
Vallersund	4	+ 0.9	+ 1.9	+ 0.2	+ 0.2	+ 1.6	+ 0.4	+ 0.3	+ 1.0	+ 0.1	+ 0.1	+ 2.7	+ 1.9	+ 0.5

\* Fra august: Karmbukt

Forts. Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C. (Normalperiode: 1861—1920).

1935	Høyde over havet meter	Middelverdier for måneder												Året	
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dessember		
Kristiansund N.	37	-1.2	-1.0	0.4	+0.6	-1.4	+0.6	-0.1	+1.6	-0.4	+0.3	+0.9	+0.7		
Berkåk	451	-1.4	-1.6	0.5	-0.6	-2.1	+0.5	-0.4	+1.0	-0.8	-0.7	+3.2	+0.4	+0.2	
Sunndal	200	-1.4	-1.3	1.2	-0.6	-1.9	+0.7	-0.3	+1.1	-0.3	-0.3	+3.2	+0.4	+0.2	
Oslo	12	-0.7	-0.5	0.3	0.2	-1.3	-0.3	-0.2	+1.1	-0.3	-0.2	+2.3	+0.5	+0.3	
Rundøy	22	-1.0	-0.5	+0.6	0.1	-1.7	+0.2	-0.1	+1.4	+0.6	+0.1	+2.5	+0.7	+0.5	
Tattord	26	-0.5	+0.8	0.9	-0.1	-2.1	-0.2	-0.3	+1.4	+0.5	+0.2	+3.7	+0.3	+0.3	
Opstryn	205	-0.2	-0.5	0.2	0.0	-2.0	-0.3	-1.1	+1.1	-0.4	-0.6	+4.1	+1.0	+0.3	
Nordfjorddeid Leivdal	69	-0.3	-0.4	0.0	-0.6	-1.7	+0.4	-0.5	+1.1	-0.1	+0.1	+2.7	-1.2	0.0	
Krakenes Fyr	39	-1.5	-0.8	-1.0	-0.2	-1.6	-0.7	-0.7	+1.1	-0.7	+0.5	+2.9	+1.1	+0.6	
Kinn	8	-1.4	-1.1	1.2	0.2	-1.5	-0.9	-0.7	+0.8	-0.7	+0.6	+3.2	+1.3	+0.6	
Fortun	30	-0.4	-0.3	2.2	-0.7	-0.4	-0.6	-0.1	+1.1	+0.2	+0.4	+4.0	+1.0	+0.2	
Luster	592	-0.5	-0.7	-0.5	-0.5	-0.3	0.0	-0.4	+0.9	-0.5	-0.8	+2.9	+0.5	+0.4	
Leikanger	20	-0.8	-0.8	0.7	-0.1	-0.6	-0.7	-1.0	-0.6	-0.5	-0.2	+3.0	+1.3	+0.2	
Landal	4	0.0	-0.8	1.7	0.0	-0.2	-0.5	-0.3	-1.0	-0.3	-0.1	+4.0	+0.8	+0.3	
Egeland	6	-0.9	-0.7	-1.5	0.8	-1.0	-0.5	-0.6	-0.5	-0.2	-0.1	+3.5	+0.3	+0.1	
Hellevo Fyr	15	-1.1	-0.8	-1.1	+0.2	-0.7	-0.5	+0.4	-0.6	+0.8	+0.4	+2.2	+0.3	+0.6	
Sytland	53	-0.8	-0.4	-0.3	-0.6	-0.2	-0.2	-0.2	-0.7	-0.3	0.0	+2.4	+0.2	+0.4	
Rundemannen	500	-1.1	-0.8	-1.6	+0.1	-0.2	-0.4	-0.6	+1.2	-0.3	-0.3	+2.3	+0.8	+0.7	
Bergen	43	-0.9	-0.6	-1.1	+0.4	-0.1	-0.4	-0.1	-0.8	+0.4	-0.1	+2.6	+0.6	+0.6	
Slua	1302	-1.2	-0.9	-1.7	-0.2	-0.8	-0.3	+0.1	-1.2	-0.5	-0.7	+1.7	+0.3	+0.4	
Ullensvang	17	-0.1	-0.4	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.4	-0.0	-0.8	-0.2	-0.5	+2.9	+0.4	+0.3
Svandal fyr	1090	-1.4	-0.7	-1.4	-0.1	0.0	0.0	-0.3	-1.8	-0.4	-0.6	+1.9	+0.4	+0.5	
Slatterøy	15	-1.3	-1.0	-1.0	+0.5	-0.8	-0.4	-0.3	-0.8	-0.5	-0.4	+2.1	+0.1	+0.7	
Utnes	54	-1.4	-1.2	-1.1	-0.1	-0.7	-0.3	-0.1	-0.6	-0.3	-0.3	+1.8	+0.1	+0.6	
Skudenes	2	-0.8	-0.8	-0.7	-0.3	-0.4	-0.4	-0.2	-0.7	-0.4	-0.3	+1.8	+0.7	+0.4	
Sanda	5	-0.3	-0.4	-0.3	-0.2	-0.4	-0.4	-0.5	-1.8	-0.2	-0.2	+3.5	0.0	+0.5	
Sardal Fjordbad	57	-0.6	-0.1	-0.1	-0.3	-0.4	-0.1	-0.5	-1.8	-0.0	-0.4	+2.8	+0.1	+0.5	
Finstad	13	-1.2	-1.2	-0.7	-0.0	-0.5	0.0	-1.1	-0.3	0.0	+1.0	+1.7	-0.6	+0.3	
Landenes Fjordhavn	1	-0.6	-0.5	-0.3	-0.1	-0.4	-0.7	-0.3	-0.6	-0.2	-0.6	+2.2	-0.4	+0.2	
Mandal	6	-0.5	-1.2	-0.9	-0.7	0.0	-0.2	-0.7	-1.4	-0.1	-0.7	+2.4	-1.0	+0.7	
Øksøy	8	-0.8	-1.7	-1.0	+0.9	0.0	-0.5	-0.4	-1.0	-0.3	-0.9	+2.3	-0.4	+0.6	
Kristiansund S. Eg	22	-0.7	-1.5	-0.9	-0.5	-0.1	-0.4	-1.3	-1.6	-0.2	-0.3	+2.4	-0.7	+0.7	
Bykleindetfjord	206	-0.6	-0.9	-0.7	-0.3	0.0	-0.4	-0.6	-1.5	-0.5	-0.2	+2.5	+0.1	+0.5	

Forts. Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C. (Normalperiode: 1891—1920).

	1935	meter	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	July	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
Torungen	Fv.	10	+ 0.6	+ 1.8	+ 1.1	+ 0.5	0.0	+ 0.7	+ 0.9	+ 0.9	+ 0.2	+ 0.7	+ 2.5	+ 0.1	+ 0.8
Lyngør		2	+ 0.6	+ 1.8	+ 1.0	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.4	+ 0.9	+ 1.1	+ 0.2	+ 0.5	+ 2.4	+ 0.2	+ 0.7
Dalen i Telemark		77	+ 1.7	+ 1.6	+ 0.1	+ 0.7	+ 0.7	+ 0.7	+ 1.1	+ 2.7	+ 0.4	+ 0.6	+ 2.9	+ 1.2	+ 0.9
Gjermundshøgda		26	+ 0.4	+ 1.0	+ 0.1	+ 0.2	+ 0.7	+ 0.1	+ 1.1	+ 1.8	+ 0.2	+ 1.3	+ 3.9	+ 1.1	+ 1.0
Fender		6	+ 0.9	+ 2.7	+ 1.3	+ 0.9	+ 0.2	+ 0.1	+ 1.0	+ 0.9	+ 0.3	+ 1.2	+ 2.5	+ 0.3	+ 1.0
Fudsberg		150	+ 0.8	+ 2.1	+ 1.2	+ 0.9	+ 0.8	+ 0.2	+ 1.1	+ 1.8	+ 0.1	+ 0.8	+ 2.9	+ 0.6	+ 1.0
Ås		95	+ 0.8	+ 2.5	+ 1.1	+ 0.8	+ 0.5	0.0	+ 1.3	+ 1.7	0.0	+ 0.9	+ 3.4	+ 0.9	+ 1.1
Horten		14	+ 0.4	+ 2.0	+ 1.2	+ 1.0	+ 0.3	0.0	+ 1.2	+ 1.5	0.0	+ 0.9	+ 3.0	+ 0.3	+ 1.0
Kongsberg		155	+ 1.3	+ 2.5	+ 1.2	+ 0.2	+ 0.1	+ 0.1	+ 1.1	+ 1.3	+ 0.2	+ 1.2	+ 3.8	+ 1.1	+ 1.1
Knutehytta		717	+ 2.2	+ 2.0	+ 0.2	+ 0.8	+ 0.7	0.2	+ 1.6	+ 1.3	+ 1.0	+ 0.8	+ 1.9	+ 0.6	+ 0.6
Svane i Flesberg		177	+ 0.8	+ 2.4	+ 0.6	+ 0.0	0.0	+ 0.3	+ 1.3	+ 1.6	+ 0.2	+ 1.1	+ 3.5	+ 1.5	+ 1.0
Gjæstataoppen		1828	+ 1.5	+ 0.7	+ 1.2	+ 0.8	+ 0.3	+ 0.4	+ 0.6	+ 1.5	+ 1.0	+ 0.1	+ 1.9	+ 1.2	+ 0.6
Dagali i Åsberg		887	+ 1.1	+ 0.9	+ 0.6	+ 0.8	+ 0.1	+ 0.7	+ 1.0	+ 1.4	+ 1.0	+ 0.8	+ 1.9	+ 0.8	+ 0.5
Haugestøl i Nygard		905	+ 1.0	+ 1.1	+ 0.3	+ 1.3	+ 0.5	+ 0.4	+ 0.4	+ 1.2	+ 0.6	+ 0.7	+ 1.9	+ 1.1	+ 0.3
Nesbyen		165	+ 1.2	+ 2.5	+ 1.1	+ 0.9	+ 0.4	+ 0.1	+ 1.1	+ 1.3	+ 0.4	+ 0.7	+ 5.0	+ 2.5	+ 1.0
Modum		135	+ 0.9	+ 3.3	+ 0.6	+ 0.7	+ 0.2	+ 0.1	+ 0.9	+ 1.4	+ 0.4	+ 1.3	+ 3.8	+ 2.1	+ 1.1
Asker		152	+ 1.2	+ 2.7	+ 1.9	+ 1.2	+ 0.5	+ 0.1	+ 1.4	+ 1.8	+ 0.2	+ 0.7	+ 2.9	+ 1.1	+ 1.3
Utvasshøgda		514	+ 2.4	+ 2.1	+ 1.4	+ 0.6	+ 0.4	+ 0.5	+ 1.5	+ 1.7	+ 0.7	+ 0.3	+ 2.6	+ 1.2	+ 1.1
Oslo		22	+ 1.2	+ 2.7	+ 1.2	+ 0.9	+ 0.1	+ 0.3	+ 1.3	+ 1.5	+ 0.2	+ 1.1	+ 3.7	+ 1.7	+ 1.2
Bygdøy		23	+ 1.4	+ 2.8	+ 1.6	+ 1.1	+ 0.0	+ 0.3	+ 1.3	+ 1.4	+ 0.2	+ 1.2	+ 3.7	+ 1.9	+ 1.3
Elisa		183	+ 0.7	+ 1.8	+ 0.0	+ 1.0	0.0	+ 0.5	+ 1.5	+ 1.5	+ 0.2	+ 1.1	+ 4.8	+ 1.7	+ 1.1
Kuttern		403	+ 1.0	+ 2.6	+ 0.5	+ 0.4	+ 0.3	+ 0.9	+ 1.3	+ 2.1	+ 0.5	+ 0.6	+ 3.2	+ 0.9	+ 1.2
O. Tøten Apelsvøya		270	+ 1.0	+ 2.0	+ 0.5	+ 0.3	0.0	+ 0.4	+ 1.1	+ 1.7	+ 0.3	+ 0.7	+ 3.6	+ 1.6	+ 1.2
Våeng i Hedmark		233	+ 1.1	+ 3.1	+ 0.3	+ 0.2	+ 0.8	+ 0.3	+ 0.6	+ 1.1	+ 0.6	+ 0.8	+ 4.1	+ 2.2	+ 0.9
Kemna		223	+ 1.8	+ 2.6	+ 0.5	+ 0.2	+ 0.5	+ 0.4	+ 1.1	+ 1.6	+ 0.1	+ 0.8	+ 4.6	+ 2.8	+ 1.2
Lillehammer		226	+ 1.1	+ 1.8	+ 0.3	+ 0.3	+ 0.9	+ 0.2	+ 0.5	+ 0.9	+ 1.1	+ 0.1	+ 3.1	+ 1.1	+ 0.5
Mjøsstranden		671	+ 1.0	+ 1.7	+ 0.1	+ 0.5	0.0	+ 0.6	+ 1.6	+ 1.6	+ 0.9	+ 0.4	+ 2.9	+ 0.2	+ 0.6
Vollen i Slidre i V. Slidre		403	+ 0.6	+ 2.7	+ 0.8	+ 0.8	+ 0.8	+ 0.1	+ 1.2	+ 1.7	+ 0.7	+ 0.1	+ 2.7	+ 0.7	+ 0.6
Gjendesheim		682	+ 0.6	+ 0.9	+ 0.8	+ 0.5	+ 1.2	+ 0.5	+ 0.3	+ 1.6	+ 0.6	+ 0.4	+ 3.6	+ 0.3	+ 0.4
Fokstua		682	+ 0.6	+ 0.9	+ 0.8	+ 0.5	+ 1.2	+ 0.5	+ 0.3	+ 1.6	+ 0.6	+ 0.4	+ 3.6	+ 0.3	+ 0.4
Dombas		643	+ 1.0	+ 1.9	+ 0.1	+ 0.3	+ 1.3	+ 0.3	+ 0.1	+ 1.6	+ 0.7	+ 0.2	+ 3.8	+ 0.3	+ 0.6
Fingerdal		540	+ 1.0	+ 1.5	+ 0.7	+ 0.3	+ 0.9	+ 0.8	+ 0.6	+ 1.3	0.0	+ 1.0	+ 4.6	+ 2.9	+ 1.0
Alvdal Strand		485	+ 0.9	+ 2.7	+ 1.0	+ 0.5	+ 1.2	+ 0.2	+ 0.2	+ 1.0	+ 0.8	+ 0.2	+ 4.8	+ 1.5	+ 0.6
Røros		628	+ 1.2	+ 2.9	+ 1.0	0.0	+ 1.3	+ 1.0	+ 0.3	+ 1.4	0.0	+ 0.3	+ 4.6	+ 2.1	+ 0.9

Luftens temperatur og nedbøren 1935.

Tabell III. Nedbørhøide i millimeter (regn og smeltet sne).

P 12

Luftens temperatur og nedbøren 1935.

	1935	Luftens temperatur og nedbøren 1935.											
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember
Karasjok	32	27	7	30	14	54	46	45	41	28	28	46	398
Bjørnsund	44	23	24	27	43	41	43	50	32	18	10	25	380
Vardø	59	30	74	60	45	26	8	68	64	66	32	42	574
Pohnak	46	21	26	28	17	26	28	75	28	12	14	32	353
Sletnes Fyr	53	39	72	37	64	47	49	26	48	30	20	70	555
Kistrand	60	21	51	14	23	32	58	34	50	19	16	28	406
Alta	63	29	31	18	17	46	66	28	24	4	16	32	374
Tromsø	85	89	114	31	142	62	80	28	50	48	35	88	852
Moen i Malselv	92	52	82	10	76	35	42	20	43	27	21	45	545
Øksnes Barkestad	214	89	112	26	87	20	30	54	56	76	58	90	912
Skrøva	142	61	52	19	93	64	69	99	55	99	72	44	869
Røst	105	76	46	19	34	49	23	47	38	83	46	50	616
Bodø	184	108	74	34	54	84	54	90	72	94	37	43	928
Hattfjelldal	132	62	12	43	29	71	65	55	48	75	32	26	650
Bronnøysund	128	125	45	76	63	94	100	126	65	142	61	35	1060
Roan Bessaker	145	142	43	71	108	115	160	144	81	115	23	22	1169
Overballa	203	151	41	58	70	116	115	136	80	123	30	49	1172
Kvevl i Snåsa	84	60	19	39	70	72	105	101	99	75	18	28	770
Ostas i Hegra	151	96	39	74	88	101	206	153	119	114	12	24	1177
Trondheim	114	74	38	42	53	76	95	93	62	92	11	16	766
Orland	122	97	35	48	64	75	108	103	68	85	40	20	865
Holonda (Krokstad)	133	51	42	40	44	140	105	68	104	64	5	5	801
Rennebu	105	66	43	16	36	140	96	36	82	50	1	8	679
Surnadal Surndalb	216	140	64	58	72	122	158	93	142	151	21	15	1252
Halsafjord Tøgsvoll	304	217	110	56	76	115	158	101	134	249	40	22	1582
Sunndal	98	94	57	23	42	69	73	20	70	51	1	6	604
Andalsnes	222	187	99	64	74	57	122	39	140	159	21	24	1208
Orstavik	372	286	165	72	92	72	162	101	128	317	86	65	1918
Opstryn	126	153	86	15	28	53	94	60	46	157	35	14	847
Kinn	240	217	127	84	71	66	166	138	142	365	137	110	1863
Gauld Indre Holmedal	251	260	133	38	41	116	125	82	119	360	159	53	1737
Leikanger	96	108	109	23	2	75	60	49	70	182	83	18	875

Forts. Tabell III. Nedbørhøide i millimeter (regn og smeltet sne).

Året	Desember	November	Oktober	September	August	Juli	Juni	Mai	April	Mars	Februar	Januar	1935	Luftens temperatur og nedbøren 1935.
Lærdal	54	29	53	12	5	27	46	21	37	53	38	9	384	113
Fortun	68	98	63	13	4	59	47	33	61	121	50	19	636	112
Modalen Førstveit	355	481	192	88	13	192	153	120	223	498	212	74	2601	112
Granvin	191	265	144	55	6	130	144	114	186	322	210	66	1833	112
Balken (Oppheim)	193	272	154	50	5	105	105	60	184	374	159	48	1709	112
Bergen	267	341	121	80	36	137	174	123	235	376	180	78	2148	112
Strandvik (Åkre)	196	217	127	42	16	112	160	147	206	321	102	75	1721	112
Kinsarvik (Huse)	130	166	84	36	0	71	80	66	122	226	98	25	1104	112
Ulla (Maland)	237	385	173	85	18	147	118	88	293	516	199	76	2335	112
Stavanger	110	160	55	30	7	109	81	39	197	243	145	108	1284	112
Skudenes	91	144	64	50	8	100	77	34	171	299	131	103	1272	112
Soyland i Gjestad	200	298	98	82	14	176	144	78	346	455	321	190	2402	112
Egersund	72	189	69	77	12	117	92	84	221	232	187	131	1483	112
Skreia (dalen)	188	268	128	110	13	172	82	50	368	545	370	180	2483	112
Billand	72	137	35	135	5	67	33	109	261	286	296	204	1640	112
Mandal	54	182	60	122	9	59	45	135	253	225	284	205	1633	112
Oksøy	37	106	20	64	2	58	31	50	148	162	169	164	1011	112
Kilegten (Evdalselva)	53	51	17	118	7	77	79	76	195	218	216	164	1271	112
Mykland	58	65	31	102	10	64	48	109	238	248	260	207	1500	112
Indre Søndeled (Eikeland)	62	52	18	160	14	77	48	111	245	272	276	183	1518	112
Dalen i Telemark	46	48	26	79	7	73	36	43	162	182	184	144	1030	112
Rauland	50	58	32	74	1	78	23	32	147	149	157	108	909	112
Tessungdalen (Midboen)	24	25	16	81	3	70	30	22	116	140	121	98	796	112
Bessstul i Gjerpen	82	43	24	135	9	98	54	39	240	265	214	185	1388	112
Ferder	41	59	14	74	8	68	27	19	162	189	77	99	834	112
Ramnes	41	77	28	129	3	93	46	36	235	307	163	183	1341	112
Holmestrand	41	56	28	105	0	69	38	23	192	274	125	164	1115	112
Drammen	41	44	29	102	3	99	68	42	241	226	148	149	1192	112
Veggh	33	15	4	58	2	73	45	39	122	133	142	140	806	112
Haugastøl Nygård	66	86	38	62	2	47	45	44	125	162	84	40	801	112
Ål	44	36	15	44	4	48	33	26	96	105	54	59	564	112
Nesbyen	25	20	7	46	2	46	41	31	77	92	53	60	500	112

## Luftens temperatur og nedbøren 1935.

Forts. Tabell III. Nedbørhøide i millimeter (regn og smeltet sne).

Året De sene måneder	November	Oktober	September	August	Juli	Jun	Mai	April	Mars	Februar	Januar	1935	
												Kjøllefjord	
Hole	19	22	16	47	4	81	104	27	143	101	69	75	111
Kuttern	35	44	34	77	3	170	60	50	161	144	118	136	1032
Nordre Aurdal Fjordenlund	32	23	12	62	2	96	74	32	145	101	72	88	739
Vollen i Søndre V. Slidre	46	28	18	60	2	83	41	18	100	116	87	76	675
Vang i Valdres	46	41	31	36	2	61	46	15	97	85	64	58	582
Skuak Austein	40	28	25	10	1	47	55	15	14	16	23	18	292
Dombas	51	34	19	16	5	64	79	18	48	59	30	30	453
V. Gausdal Kvistberg	25	19	13	32	3	97	82	27	93	103	66	85	645
Spangenmøllen i Ringebu	34	18	16	24	4	123	110	21	56	69	45	49	569
Lillehammer	35	30	18	40	2	145	109	42	92	131	100	101	845
Vang i Hedmark	26	40	28	22	2	127	61	30	121	104	55	46	662
Rena	37	56	23	54	5	91	86	41	138	140	89	119	879
Ovre Rendal	44	33	24	30	2	92	91	30	55	81	53	51	586
Alddal Strand	26	20	13	28	6	141	104	27	68	80	51	61	625
Røros	65	46	26	26	14	100	132	38	48	54	22	24	589
Volle i Trysil	44	60	27	37	3	98	74	63	117	111	61	85	780
Reinholte Meldal	37	55	43	39	15	56	96	31	122	128	73	95	790
N. Odal Skogly	31	42	30	43	9	111	57	25	150	171	96	104	869
Skedsmo	30	59	39	41	2	66	38	15	161	183	94	108	842
Bvernholt i Nordmarka	56	76	43	106	2	108	57	34	234	277	180	160	1333
Oslo	30	57	50	62	1	75	40	18	147	164	86	86	822
As	28	57	34	67	4	71	44	40	155	247	95	108	950
Moss	37	60	35	76	4	63	39	38	182	232	101	126	993
Askim Moen	31	65	40	59	9	82	48	23	171	181	88	96	893
Øre	32	96	36	60	5	76	94	37	175	197	83	80	971
Halden	34	100	32	56	9	93	47	42	161	217	62	68	921

Tabell IV. Avvikeler fra den normale nedbørhøide i millimeter. (Normalperiode: 1876—1925).

Året	Luftens temperatur og nedbøren 1935.												
	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	
Karastok	+ 14	- 9	- 6	- 16	- 10	+ 12	- 16	- 9	- 5	- 3	+ 3	+ 29	+ 34
Bjørnsund	+ 25	- 1	- 7	- 9	+ 19	0	- 12	- 4	- 14	- 19	- 22	- 2	- 4
Vardo	- 9	- 37	- 20	- 19	- 9	- 13	- 37	- 16	+ 4	- 2	- 31	- 24	- 81
Polmak	+ 28	- 2	- 11	- 13	- 1	- 4	- 19	+ 39	- 9	- 17	- 10	+ 9	+ 44
Sletnes Fyr	- 21	- 20	- 17	- 11	- 23	+ 4	- 1	- 25	- 29	- 62	- 65	- 18	- 208
Kistrand	- 49	- 5	- 37	+ 1	- 4	- 4	- 9	- 12	+ 8	- 10	- 7	- 7	- 78
Alta	- 41	- 9	- 16	- 5	- 1	+ 19	- 19	- 15	- 11	- 23	- 11	- 16	- 66
Tromsø	- 14	- 2	+ 39	- 22	- 89	- 6	- 21	- 39	- 70	- 61	- 75	- 13	- 111
Moen i Malselv	- 34	- 9	- 49	- 19	- 46	- 4	- 12	- 34	- 40	- 45	- 43	- 2	- 61
Oksnes, Batkestad	- 85	- 21	+ 14	- 55	- 12	- 44	- 46	- 34	- 107	- 91	- 89	- 24	- 400
Rost	- 51	- 33	+ 10	- 8	- 5	+ 19	- 15	- 2	- 25	+ 17	- 19	- 0	- 66
Bodø	- 14	- 21	- 13	- 13	- 15	- 19	- 15	- 40	- 37	- 22	- 65	- 12	+ 28
Hattfjelldal	- 28	- 16	- 43	+ 8	- 7	- 24	- 3	- 26	- 55	- 9	- 70	- 53	- 216
Etnomysund	- 36	- 54	- 19	- 22	- 1	- 32	+ 24	- 40	- 64	- 22	- 56	- 49	+ 41
Roan, Bessaker	- 45	+ 58	- 36	- 10	+ 40	- 54	+ 80	- 36	- 38	- 3	- 92	- 76	+ 78
Overhalla	- 59	- 42	- 36	- 3	- 13	- 58	- 41	- 45	- 57	- 9	- 104	- 61	+ 6
Klevl i Snasa	- 1	- 6	- 29	- 4	+ 21	- 14	- 25	- 2	+ 3	- 2	- 60	- 25	- 50
Ostas i Hrga	- 44	- 14	- 32	+ 12	- 22	- 24	+ 104	+ 32	- 9	- 8	- 84	- 47	+ 88
Trondhjem	- 25	- 6	- 20	- 3	- 14	- 33	- 37	- 17	- 20	- 4	- 67	- 50	- 24
Orland	- 30	- 20	- 28	- 6	- 13	- 24	- 45	+ 13	- 35	- 19	- 61	- 64	- 68
Hornindal, Krokstad	- 64	- 6	- 11	+ 1	- 1	- 72	- 20	- 36	- 20	- 9	- 62	- 47	+ 5
Rennebu	- 37	- 14	- 1	- 6	- 5	- 82	- 19	- 54	- 10	- 6	- 57	- 32	- 13
Surnadal, Sændal	- 78	- 30	- 25	- 11	- 6	- 36	- 60	- 39	- 1	- 28	- 106	- 83	- 19
Halsabord, Tingvoll	- 131	- 87	- 2	- 2	- 2	- 14	- 49	- 32	- 49	- 100	- 136	- 115	+ 18
Sunnadal	- 5	- 19	- 2	- 7	- 14	- 31	- 16	- 42	- 8	- 10	- 84	- 60	- 110
Andalsnes	- 76	- 80	- 5	- 3	- 4	- 22	- 38	- 73	- 11	- 43	- 125	- 92	- 80
Ørsta/Vik	- 140	- 112	- 16	- 49	- 6	- 25	- 65	- 53	- 97	- 130	- 141	- 118	- 11
Opström	- 17	- 39	- 7	- 30	- 16	- 7	- 33	- 23	- 64	- 50	- 75	- 85	- 174
Kinn	- 33	- 75	- 11	- 8	- 23	- 10	- 84	- 13	- 68	- 158	- 51	- 62	- 126
Gaulav. Indre Helmedal	- 15	- 104	- 4	- 46	- 38	- 34	- 28	- 67	- 74	- 168	- 35	- 146	- 53
Leikanger	- 38	- 24	+ 38	- 13	- 44	- 23	- 5	- 34	- 25	- 86	- 16	- 90	- 84
Fjærland	- 1	- 7	- 26	- 1	- 19	- 3	- 3	- 27	- 18	- 9	- 7	- 33	- 76

Forts. Tabell IV. Avvikeler fra den normale nedbørhøide i millimeter. (Normalperiode: 1876—1925).

1935	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
	P 16	Lufstens temperatur og nedbøren 1935.											
Fortun	- 25	+ 39	+ 17	- 10	- 31	+ 19	- 15	- 39	- 17	+ 43	- 23	- 53	95
Modalen Færsteid	- 23	+ 250	- 3	- 31	- 116	+ 80	+ 16	- 68	- 41	+ 234	- 60	- 220	64
Granvin	- 28	+ 117	- 18	- 12	- 71	+ 47	+ 38	- 27	+ 13	+ 154	+ 41	- 120	170
Bulken Oppheim	- 22	+ 125	- 36	- 18	- 72	+ 32	+ 12	- 74	+ 19	+ 214	- 16	- 133	103
Bergen	- 67	+ 196	- 17	- 15	- 69	+ 48	+ 49	- 51	+ 32	+ 169	- 8	- 118	283
Strandvik (Åkne)	+ 15	+ 93	+ 13	- 41	- 72	+ 33	+ 44	- 20	+ 25	+ 143	- 76	- 90	67
Kinsarvik (Huse)	- 32	+ 56	- 5	- 13	- 52	+ 15	+ 10	- 26	+ 9	+ 112	- 22	- 112	60
Ulla (Madland)	- 42	+ 197	+ 14	- 11	- 78	+ 57	- 3	- 94	+ 101	+ 312	- 28	- 176	249
Stavanger	+ 2	+ 84	- 13	- 28	- 48	+ 55	+ 7	- 77	+ 81	+ 119	+ 32	- 2	212
Skudenes	- 23	+ 53	- 22	- 12	- 52	+ 44	- 7	- 90	+ 50	+ 155	+ 8	- 22	82
Soyland i Gæstal	- 42	+ 132	- 53	- 36	- 89	+ 96	+ 22	- 138	+ 136	+ 212	+ 99	- 37	302
Egersund	- 77	+ 86	- 35	- 12	- 63	+ 57	- 1	- 61	+ 88	+ 63	+ 48	- 30	57
Skréadalen	- 15	+ 129	- 1	- 30	- 81	- 92	- 39	- 118	+ 203	+ 332	+ 169	- 30	671
Bjelland	- 46	+ 45	- 65	+ 62	- 69	- 7	- 73	- 34	+ 158	+ 129	+ 156	+ 44	314
Mandal	- 60	+ 92	- 35	+ 53	- 63	- 6	- 45	- 6	+ 145	+ 71	+ 143	+ 48	349
Øksøy	- 28	+ 50	- 46	- 16	- 50	+ 17	- 37	- 50	+ 73	+ 61	+ 77	+ 65	148
Kilegren (Fyrsdal I)	- 16	- 6	- 59	- 52	- 63	- 8	- 23	- 70	+ 105	+ 79	+ 115	+ 61	183
Mykland	- 21	- 3	- 59	+ 98	- 54	- 1	- 48	- 35	+ 144	+ 116	+ 147	+ 87	373
Indre Søndeled (Eikeland)	- 10	- 6	- 74	+ 91	- 64	+ 15	- 44	- 1	+ 145	+ 128	+ 169	+ 51	368
Dalen i Telemark	- 19	- 0	- 32	+ 31	- 53	+ 15	- 48	- 77	+ 89	+ 83	+ 112	+ 62	163
Rauland	- 5	+ 15	- 14	+ 33	- 52	+ 28	- 68	- 79	+ 81	+ 69	+ 96	+ 43	147
Tessungdalen (Midloven)	+ 37	- 7	- 22	+ 42	- 44	- 6	- 57	- 95	+ 54	+ 66	+ 71	+ 42	93
Bessstul i Gjerpen	- 24	- 11	- 54	+ 67	- 66	+ 27	- 61	- 112	+ 152	+ 131	+ 129	+ 82	308
Ferder	- 5	+ 38	- 30	- 33	- 45	+ 30	- 36	- 66	+ 102	+ 107	+ 17	+ 41	186
Ramnes	- 16	- 38	- 49	- 71	- 54	- 42	- 47	- 81	+ 154	+ 195	+ 80	+ 99	441
Holmestrand	- 16	- 11	- 41	+ 48	- 58	- 23	- 51	- 92	+ 121	+ 174	+ 48	+ 76	243
Drammen	- 12	- 5	- 32	- 59	- 56	- 44	- 13	- 82	+ 169	+ 133	+ 75	+ 70	351
Veggå	- 1	- 12	- 35	+ 14	- 47	- 13	- 37	- 63	+ 61	+ 55	+ 92	+ 81	123
Haugastøl (Nygård)	- 3	- 39	- 18	- 31	- 44	- 1	- 32	- 45	+ 56	+ 93	+ 20	- 31	71
Al	- 15	- 14	- 13	+ 19	- 33	+ 1	- 34	- 47	+ 52	+ 58	+ 19	+ 20	71
Nesbyen	- 5	- 8	- 14	+ 25	- 30	0	- 24	- 44	+ 36	+ 48	+ 24	+ 29	63
Kutjern	- 1	- 17	- 11	+ 37	- 55	+ 111	- 24	- 63	+ 92	+ 71	+ 70	+ 79	323

Forts. Tabell IV. Avvikeler fra den normale nedbørhøide i millimeter. (Normalperiode: 1876—1925).

Året	Luftens temperatur og nedboren 1935.											
	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember
1935												
N. Aurdal (Frydenlund)	+ 8	+ 1	— 22	+ 31	— 1	+ 34	— 12	— 68	+ 91	+ 42	+ 31	+ 46
Vollen i Slidre (V. Slidre)	+ 16	+ 5	— 9	+ 34	+ 1	+ 40	— 40	+ 71	+ 46	+ 64	+ 37	+ 121
Vang i Valdres	+ 12	+ 21	— 4	+ 13	— 35	+ 18	— 26	+ 68	+ 51	+ 37	+ 29	+ 77
Skiak (Austinn)	+ 13	+ 13	— 14	+ 3	— 12	+ 27	+ 22	+ 27	— 17	— 10	— 1	+ 19
Dombås	+ 15	+ 9	— 2	+ 3	— 21	+ 30	+ 22	+ 42	+ 15	+ 30	+ 3	+ 64
V. Gausdal (Kvæsberg)	+ 2	+ 1	— 16	+ 9	+ 45	— 39	— 9	+ 73	+ 43	+ 49	+ 29	+ 46
Spangerudlien i Ringebu	+ 10	+ 2	— 9	+ 7	+ 39	+ 72	+ 29	+ 70	+ 15	+ 23	+ 16	+ 75
Lillehammer	+ 2	+ 3	— 17	+ 6	+ 48	+ 97	+ 34	+ 53	+ 39	+ 71	+ 57	+ 52
Rena	+ 3	+ 26	— 19	+ 11	+ 51	+ 32	— 1	+ 63	+ 73	+ 69	+ 42	+ 60
Ovre Rendal	+ 4	+ 16	+ 12	+ 2	+ 11	+ 30	+ 44	+ 26	+ 43	+ 15	+ 43	+ 25
Alydal (Strand)	+ 10	+ 6	— 9	+ 8	+ 36	+ 85	+ 15	+ 57	+ 10	+ 35	+ 25	+ 36
Roros	+ 31	+ 20	— 6	+ 5	+ 17	+ 51	+ 66	+ 39	+ 2	+ 17	+ 6	+ 1
Vola i Trysil	+ 12	+ 31	— 13	+ 3	+ 53	+ 21	+ 22	+ 49	+ 48	+ 44	+ 15	+ 34
Rævholt (Meldal)	+ 6	+ 30	+ 8	+ 4	+ 36	0	+ 13	+ 65	+ 67	+ 63	+ 33	+ 53
N. Odal (Skogly)	+ 12	+ 8	— 14	+ 2	+ 45	+ 58	+ 28	+ 80	+ 86	+ 95	+ 40	+ 44
Bjørnholt i Nordmarka	+ 9	+ 20	— 28	+ 40	+ 73	+ 38	+ 58	+ 112	+ 121	+ 150	+ 77	+ 62
Oslo	+ 5	+ 23	— 12	+ 23	+ 44	+ 23	+ 36	+ 74	+ 86	+ 97	+ 36	+ 36
Ås	+ 16	+ 20	— 13	+ 22	+ 49	+ 21	+ 39	+ 65	+ 82	+ 161	+ 29	+ 41
Moss	+ 21	+ 16	— 27	+ 26	+ 51	+ 20	+ 39	+ 63	+ 118	+ 143	+ 32	+ 47
Askum Moen	+ 10	+ 33	— 1	+ 14	+ 41	+ 32	+ 28	+ 76	+ 107	+ 101	+ 26	+ 37
Øre	+ 19	+ 58	— 11	+ 12	+ 49	+ 27	+ 11	+ 68	+ 109	+ 115	+ 22	+ 17
Halden	+ 21	+ 61	— 10	+ 15	+ 41	+ 48	+ 26	+ 51	+ 97	+ 137	+ 1	+ 2

Tabell V. Temperaturekstremmer og amplitude.

1935	Høide over havet	Årets høieste temperatur	Iakttatt	Årets laveste temperatur	Iakttatt	Årlig amplitude
Sjælajavre . . . . .	400 <sup>m</sup>	25.2 ° C.	14 juli	— 32.9 ° C.	16 februar	58.1
Kautokeino . . . . .	368	23.2	14 —	— 34.0	27 jan., 16. 17 febr.	57.2
Karasjok . . . . .	135	24.5	14 —	— 40.5	6. 7 februar	65.0
Kirkenes * . . . . .	5	26.6	14 —	— 24.0	17. 18 —	50.6
Ekkerøy . . . . .	7	24.0	14 —	— 15.0	22 januar	39.0
Vardø . . . . .	10	22.1	14 —	— 15.6	7 —	37.7
Makkaur Fyr . . . . .	13	21.1	14 —	— 16.9	7 —	38.0
Tana . . . . .	5	27.1	14 —	— 28.4	19 februar	55.5
Slettnes Fyr . . . . .	7	21.9	14 —	— 14.2	6 januar	36.1
Kistrand . . . . .	11	19.8	14 —	— 15.4	7 —	35.2
Ingøy . . . . .	4	18.4	28 august	— 10.3	2 februar	28.7
Galten . . . . .	4	23.1	18 juli	— 8.9	2 februar, 17 mars	32.0
Alta . . . . .	7	23.9	13 —	— 23.6	26 januar	47.5
Totsvåg . . . . .	22	20.2	19 —	— 8.5	24 —	28.7
Dividalen (Frihetsh.)	202	24.0	16. 18 —	— 28.5	27 —	52.5
Tromsø . . . . .	102	22.8	19 —	— 12.3	26 —	35.1
Målselv . . . . .	30	23.7	18 —	— 28.3	27 —	52.0
Andenes . . . . .	5	22.1	20 —	— 9.4	26, 27 —	31.5
Eggum . . . . .	4	21.4	19 —	— 8.7	17 februar	30.1
Skomvaer Fyr . . . . .	11	16.6	24 august	— 4.0	19 mars	20.6
Rost . . . . .	8	17.0	22 —	— 4.0	26 januar	21.0
Skrova . . . . .	10	19.7	13 juli	— 10.8	22 februar	30.5
Oftersøy . . . . .	16	20.7	24 august	— 10.5	27 januar	31.2
Bjørnfiell . . . . .	514	20.1	18 juli	— 24.2	26 —	44.3
Grotøy . . . . .	6	20.7	22 august	— 8.8	27 —	29.5
Bodo . . . . .	16	22.6	13 juli	— 12.1	27 —	34.7
Elenvarv . . . . .	4	20.2	13 —	— 7.3	27 —	27.5
Saltdal . . . . .	15	25.4	13 —	— 23.7	27 —	49.1

\* Fra august Karpbukt.

Forts. Tabell V. Temperaturekstremmer og amplitude.

1935	Hoide over havet	Årets høieste temperatur	Iakttatt	Årets laveste temperatur	Iakttatt	Årlig amplitude
Glonnfjord	38m	22.3 °C	13 juli	— 12.2 °C	27 januar	34.5
Myken	19	19.5	22 august	— 5.4	26 mars	24.9
Tonnes i Helgeland	15	21.4	22	— 8.8	27 januar	30.2
Alstahaug	15	24.2	26 juni	— 10.9	27 —	35.1
Hattfjelldal	235	25.6	24 —	— 34.0	3 mars	59.6
Bronnoysund	4	23.6	21 august	— 10.6	28 januar	34.2
Nordoyan	33	19.8	21 24 —	— 6.2	27 —	26.0
Nordli	395	27.4	24 juni	— 32.4	3 mars	59.8
Sulstua (Sul)	235	26.6	13 juli	— 27.7	27 januar	54.3
Selbu	220	27.8	13 —	— 20.5	27 —	48.3
Trondheim	58	25.4	24 juni	— 12.6	27 —	38.0
Vallersund	4	23.8	21 august	— 7.8	27 28 —	31.6
Sula Fyr	28	19.2	13 juli	— 3.6	7 —	22.8
Kristiansund N.	39	23.8	27 august	— 4.5	4 mars	28.3
Berkak	451	26.8	13 juli	— 17.9	6 desember	44.7
Sunnidal	200	28.1	13 —	— 18.8	4 mars	46.9
Tingvoll	47	26.3	26 juni	— 16.7	4 —	43.0
Ona	12	21.5	23 august	— 2.6	4 —	24.1
Rundøy	22	23.9	27 —	— 3.5	3-5 februar, 4 april	27.4
Tafjord	26	28.2	13 juli	— 7.6	6 februar	35.8
Ørstavik	4	27.0	23 juni, 13 juli	— 12.4	6 —	39.4
Opstryn	205	27.5	13 juli	— 11.7	6 —	39.2
Nordhordland Leivdal	69	27.0	13 —	— 11.9	6 —	38.9
Kråkenes Fyr	39	25.4	23 august	— 2.9	6 —	28.3
Kinn	8	22.7	23 —	— 3.7	6 —	26.4
Fanafjorden	2003	12.7	14 juli	— 20.0	29 mars	32.7
Fortun	30	26.8	2 —	— 18.6	4 —	45.4
Luster	502	23.1	13 —	— 14.6	4 —	37.7
Leikanger	20	26.4	13 —	— 11.6	4 —	38.0
Lierdal	4	27.0	2 —	— 12.2	15 januar	39.2

Luftens temperatur og nedbøren 1935.

Forts. Tabell V. Temperaturekstremmer og amplitude.

1935	Høide over havet	Årets høieste temperatur	Iakttatt	Årets laveste temperatur	Iakttatt	Årlig amplitude
Fjærland	6m	28.0 C.	25 juni	-19.0°C.	4 mars	47.0
Hellsøy Fyr	15	26.2	24 —	-4.1	4 —	30.3
Syfteland	53	26.9	25 —	-16.3	6 februar	43.2
Rundemannen	560	22.0	24 —	-9.0	3, 4 mars	31.0
Bergen	43	28.0	24 —	-6.2	6 februar	34.2
Bergsdal	548	25.2	25 —	-24.6	6, 7 —	49.8
Sira	1302	17.2	21 august	-21.8	9 januar	39.0
Ullensvang	17	25.6	26 juni	-10.0	4 mars	35.6
Svandalstflona	1060	22.5	13 juli	-17.5	8 januar	40.0
Slætterøy	15	24.2	24 juni	-4.6	4 mars	28.8
Utsira	54	23.3	24 —	-3.7	3, 4 —	27.0
Skudenes	2	25.4	2 juli	-6.5	7 februar	31.9
Sauda	5	28.3	2 —	-15.0	7 —	43.3
Klepp	16	26.4	2 —	-9.9	6 —	36.3
Sirdal (Tonsfjord)	57	26.0	9 —	-13.8	6, 7 febr., 22 desbr.	39.8
Lister	13	25.6	25 juni	-9.4	23 desember	35.0
Lindesnes (Lillehavna)	1	22.2	25 —	-9.1	28 januar,	31.3
Mandal	6	27.5	24 —	-13.4	23 desember	40.9
Oksoy	8	24.0	8 juli	-7.1	29 januar	31.1
Kristiansand S. (Eg)	22	30.5	11 juli, 7 august	-11.2	24 desember	41.7
Bvglandsfjord	206	29.2	14 juli	-16.0	24 —	45.2
Torungen Fyr	10	25.9	23 —	-8.0	10 januar	33.9
Lyngør	2	25.9	23 —	-7.9	29 —	33.8
Dalen i Telemark	77	26.0	14 —	-13.7	28 —	42.7
Gvartv	26	30.6	10 —	-23.2	6 februar	53.8
Ferder	6	24.2	25 juni	-6.1	27 —	30.3
Eidsberg	150	28.9	24 —	-13.4	12 desember	42.3
Ås	95	29.2	11 august	-16.9	25 —	46.1
Røde	60	27.6	24 juni	-16.0	24 —	43.6
Horten	14	27.8	7 august	-11.9	29 januar	39.7

Forts. Tabell V. Temperaturekstremmer og amplitude.

1935	Høide over havet	Årets høieste temperatur	Iakttatt	Årets laveste temperatur	Iakttatt	Årlig amplitude
Kongsberg	155 <sup>m</sup>	30.1 ° C.	25 juni	- 19.3 °C.	9 januar	49.4
Knutehytta	717	27.2	15 juli	- 12.2	7, 28	39.4
Svene (Flesberg)	177	29.1	14 -	- 24.4	9 --	53.5
Gaustatoppen	1828	16.7	14 -	- 22.2	3 mars	38.9
Dagali (Åsberg)	887	27.2	23 juni	24.0	8 januar	51.2
Haugastol (Nygård)	995	22.6	13 juli	30.0	8 -	52.6
Nesbyen	105	29.8	13 -	26.1	9, 10 -	55.9
Modum	135	30.4	14 -	20.5	29 --	50.9
Asker	152	28.6	14 -	15.9	29 -	44.5
Tryvasshogda	514	27.0	25 juni	11.5	3 mars	38.5
Oslo	22	30.6	14 juli	11.6	25 desember	42.2
Bygdøy	23	31.6	24 juni	13.2	29 januar	44.8
Flisa	183	29.8	23, 25 juni, 14 juli	28.7	29 -	58.5
Kutjern	493	27.7	25 juni	22.9	29 --	50.6
O. Toten (Apelsvoll)	270	29.0	25 -	18.3	29 -	47.3
Vang i Hedmark	233	29.4	25 -	21.3	29 -	59.7
Rena	225	29.3	23 -	29.7	29 --	59.0
Lillehammer	220	28.8	24, 25 -	19.9	29 -	48.7
Åbjørnsbråten	671	29.4	23 -	26.0	9 --	55.4
Vollen i Slidre (V. Slidre)	493	32.7	13 juli	25.0	10 -	57.7
Fokstua	952	24.5	23 juni	28.1	9 --	52.6
Dombås	643	27.3	25 --	- 23.8	10 -	51.1
Engerdal	540	28.2	23 -	34.8	28 -	63.0
Alvdal (Strand)	485	29.2	23 -	30.3	10, 29 -	59.5
Røros	628	28.5	23 -	35.6	10 -	64.1

*Pewitt*

Fra 1918 av utgis «Landbruksdirektørens årsmelding» i følgende form:

Melding om de offentlige tiltak til ophjelp av landbruket (en hovedoversikt i sammentrengt form) ....	Pris kr. 1,00
Tillegg A. Høsten i Norge. Inntatt i hovedoversikten.	
» B. Landbruksingeniørrene. Inntatt i hovedoversikten.	
» C. Skadeinsekter og plantesykdommer i land- og hagebruket .....	— 1,00
» D. Husdyrvulen .....	— 1,50
» E. Statens landbrukskjemiske kontrollstasjoner og frøkontrollanstalter .....	— 0,75
» F. Meieribruket .....	— 0,75
» G. Hagebruket, melding fra hagebrukskonsulen- ten, statens og de private skoler for hagebruket samt hagebrukets forsøksstasjoner m. v. ....	— 0,75
» H. Statens forsøksstasjoner i plantekultur .....	— 1,50
» I. Meldinger fra landbruksfunksjonærer i utlan- det. Utgått.	
» K. Statens Småbrukslærerskole .....	— 0,75
» L. Landbruks- og småbrukskoler .....	— 1,00
» M. Statens lærerinneskole i husstell .....	— 0,50
» N. Husmorskoler .....	— 1,00
» O. Melding frå kontrollaga og fjøsrekneskapslaga er f. o. m. 1923 inntatt i tillegg D. — Hus- dyrvulen.	
» P. Oversikten over luftens temperatur og ned- børen i Norge .....	— 0,50

Meldingene med tillegg er til salgs hos bokhandlerne samt hos  
Grøndahl & Søn, Oslo. Sistnevnte sted kan der også tegnes vanlig  
abonnement.

Prisen for en komplett årgang er kr. 10,00.